



Cortinarius illibatus

Rosablättriger Schleimfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

Legitime

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius illibatus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 276 (1838) [MB232746]

Taxonomische Synonyme:

Cortinarius delibutus var. illibatus (Fr.) Moëgne-Loec. & Reumaux, Atlas des Cortinaires 3: 70 (1991) [MB362767]

Myxadium illibatum (Fr.) Métrod, Bull. trimest. Soc. mycol. Fr.: 61 (1944) [MB282780]

Cortinarius illibatus und delibutus sind einander sehr ähnlich und beide haben rundliche Sporen. Illibatus kommt bei Picea vor und delibutus vor allem bei Fagus, deshalb ist es wichtig beim Bestimmen auf den Mykorrhizapartner zu achten.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Klein bis mittelgross

Hutfarbe

Jung gelb, dann ockerbraun, dann olivbraun

Hutmerkmale

Stark schleimig

Stielmerkmale

Stark schleimig

Lamellenfarbe

Rosa Lamellen, später hell-lila Lamellen

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Uncharakteristisch

Geschmack

Mild, uncharakteristisch

botanisch / ökologisch

Standort

Bei Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

7.6 - 8.8 x 6.3 - 7.2 µm - Q: 1.11 - 1.28 (Ø LxB: 8.1 x 6.7 µm ØQ:1.2 AzM: 10)

Sporenform

Breitelliptisch bis rundlich

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Fein- mittelwarzig

Hutdeckschicht

Parallelliegende Hyphen, Septen mit Schnallen

Gattung/en:

Cortinarius <https://www.mycopedia.ch/pilze/8689.htm>

Siehe auch

Cortinarius delibutus var. delibutus <https://www.mycopedia.ch/pilze/4385.htm>



Cortinarius illibatus

Rosablättriger Schleimfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius



Flammer, T©

3378 04.11.2012



Flammer, T©

3376 04.11.2012



Flammer, T©

12719 22.09.2021



Flammer, T©

12720 22.09.2021



Cortinarius illibatus

Rosablätteriger Schleimfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

